

**REDONDA - pettorina**

- Descrizione**
- tasca portametro;
  - 2 ampie tasche anteriori;
  - ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto;
  - bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto;
  - cavallo rinforzato;
  - doppia tasca posteriore con pattina;
  - inserti antiabrasione fondo gamba;
  - inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori;
  - inserti antiabrasione tasche anteriori;
  - inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric;
  - passante porta martello regolabile;
  - taglio ergonomico di gambe e ginocchia;
  - tasca laterale;
  - tasca portacellulare;
  - tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile;
  - tessuto elasticizzato;
  - zip YKK<sup>®</sup>
  - OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100.



**Manutenzione** Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa; Stiratura a bassa temperatura (110°C); Si può lavare a secco;



**ATTENZIONE:**  
Non stirare sugli elementi reflex

<b>Cod.prod.</b>	V488-0-02 Navy / Royal V488-0-04 Antracite / Nero V488-0-05 Nero / Rosso V488-0-06 Antracite / Nero / Antracite
<b>Normativa</b>	EN ISO 13688:2013 
<b>Taglie</b>	44 - 64

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	64% cotone 34% poliestere 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	250 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 7.3	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C)	ordito: - 1.8 % trama: - 0.8 %	± 3 %

	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1500 N trama: 800 N	400 N	
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 71 N trama: 61 N	25 N	
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4 4-5 3-4 4 4-5 4-5	1-5	
	EN ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5	
	EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 3	1 - 5	
	EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variatione di colore:</i>	4	1-5	
<b>Inserti antiabrasione</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU		
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	270 g/m <sup>2</sup>		
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone nylon	4-5 4-5 4-5	1-5	
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4-5	1 - 5	

	EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura <i>Variazione di colore:</i>	4-5		1-5
	EN ISO 4920	Determinazione della resistenza alla bagnatura superficiale (prova dello spruzzo)	4		0-5
	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 2300 N trama: 1500 N		400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 250 N trama: 190 N		25 N
<b>Reflex</b> <b>3M™</b> <b>Scotchlite™</b> <b>Reflective</b> <b>Material - 8725</b> <b>Silver Fabric</b>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$